



POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE

AGERIS s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00 Brno, Tel./fax.: +420 545 241 842, www.ageris.cz

Autorizace

Vedoucí projektu Ing. Josef Koňářík

Zodpovědný projektant Ing. Ivo Podracký

Navrhl / Vypracoval Ing. Tomáš Smažil

Kreslil / CAD Ing. Tomáš Smažil

Investor ČR – SPÚ, KPÚ pro Olomoucký kraj, Pobočka Olomouc, obec Příkazy

Akce

**Hlavní polní cesta C4 a interakční prvek IP 16
v k. ú. Hynkov a k. ú. Skrbeň**

Část

**GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ
polohopisné a výškopisné zaměření zájmového území**

Název přílohy

Technická zpráva

STUPEŇ

Formát

Datum říjen 2021

Čís. zakázky 2021/11

Soubor

Měřítko

Příloha č.

1

Paré č.

1

TECHNICKÁ ZPRÁVA

zakázka: **HLAVNÍ POLNÍ CESTA C4 A INTERAKČNÍ PRVEK IP 16
V K. Ú. HYNKOV A K. Ú. SKRBEŇ**
-
GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ

Investor: **Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Olomouc
se sídlem Blanická 383/1, 779 00 Olomouc**

Zadavatel: **Obec Příkazy
Příkazy č.p. 125, 783 33 Příkazy**

zhotovitel: **AGERIS s.r.o.
Jeřábkova 1848/5, 602 00 Brno**

č. zakázky zhotovitele: **2021 / 011**
Katastrální území **Hynkov**
Obec: **Příkazy**
Okres: **Olomouc**

1. Rozsah a předmět měření

Rozsah měření byl stanoven po dohodě s projektantem zakázky s Ing. Ivo Podrackým a Bc. Jakubem Hlouškem.

Předmětem geodetického zaměření byly polohopisné a výškopisné prvky terénu pro projektovou činnost na zakázce *realizace společných zařízení*.

Především pak terénní prvky v krajině jako jsou koryta toků, hrany a paty terénních tvarů, dále pak rozhraní kultur, zpevněné plochy a další trvale stabilizované objekty v terénu v zájmovém území.

Zaměření polohopisných prvků v krajině pak byly doplněny o zaměření příčných profilů podél projektovaných objektů.

To vše s přihlédnutím na potřebu vyhotovení modelu terénu pro projektovou činnost.

2. Měřické a výpočetní práce

Polohopisné a výškopisné zaměření proběhlo dne 14. 7. 2021.

Bylo využito 2x GNSS RTK aparatury SOUTH S-82T s připojením do sítě Georbit.

Veškeré měřické práce vykonali Ing. Tomáš Smažil a Rudolf Vavřík z firmy Ageris s.r.o.


Zpracování měření a geodetické výpočty v programu Groma 12.2 a grafické zpracování v MGEO a MicroStation PowerDraft V8i Ss2 vykonal, v červenci 2021, Ing. Tomáš Smažil.

Měření bylo zpracováno v systému JTSK a výškovém systému Bpv.

3. Seznam příloh

- G.6 Geodetické podklady
 - G.6.1 Technická zpráva
 - G.6.2 Přehledná mapa výškopisného měření
 - G.6.3 Seznam souřadnic

V Brně dne 22. 11. 2021



Ing. Tomáš Smažil
AGERIS s.r.o.
Jeřábkova 5, 602 00 BRNO